- 527 ESKELINEN, S. & MELA, M. Effect of LPC on erythrocytes membrane
- 515 ESKELINEN, S., see MELA, M.
- 361 FJELLNER, B., see EKBLOM, A.
- 17 FOLKOW, B. & KARLSTRÖM, G. Age- and pressure-dependent changes of resistance vessels
- 429 FOSTER, G. A., SCHULTZBERG, M., GOLDSTEIN, M. & HÖKFELT, T. PNMTand TH-like immunoreactivity
- 55 FREDHOLM, B. B., JONZON, B. & LIND-GREN, E. Adaptation of central NA-transmission
- 545 FRIDÉN, J., see BLOMSTRAND, E.
- 313 FUXE, K., see TOFFANO, G.
- 71 FUXE, K., see ZINI, I.
- 429 GOLDSTEIN, M., see FOSTER, G. A.
- 235 GÖRANSSON, A., see SJÖQUIST, M.
- 615 GÖRANSSON, A. & SJÖQUIST, M. AII, effect of intrarenal distribution of SNGFR
- 275 GRÄNDE, P. O., see BORGSTRÖM, P.
- 443 GRAV, H. J., see BLIX, A. S.
- 583 GRÉEN, K., see ALY, A.
- 401 GRILL, V. & EFENDIĆ, S. Calcium and somatostatin release
- 191 GUSTAFSSON, L. E. Adenosine antagonism
- 553 GUSTAFSSON, D. & BJÖRKMAN, J.-A. β₂-Adrenergic central hemodynamic effects
- 181 GUSTAFSSON, D., ANDERSSON, L. O. & LUNDVALL, J. β₂-blockade and survival after bleeding
- 299 GYRING, J. A. & BRØNDSTED, H. E. Intracranial pressure
- 535 HÄKKINEN, K., see ALÉN, M.
- 203 HAKUMÄKI, M. O. K. & HYÖDYNMAA, S. J. Baro- and left atrial receptors and i.v. infusions
- 465 HAMMARSTRÖM, M. & SJÖSTRAND, N. O. α-Adrenergic blockade of vas deferens
- 475 HAMMARSTRÖM, M. & SJÖSTRAND, N. O. Atropine resistance of detrusor
- 361 HANSSON, P., see EKBLOM, A.
- 199 HANSSON, H.-A., see JENNISCHE, E.
- 93 HARALDSSON, B. & RIPPE, B. Serum factor in capillary albumin clearance
- 497 HARALDSSON, B., REGNER, L., HULT-BORN, R., WEISS, L. & RIPPE, B. Albumin transport in neoplasia

- 71 HÄRFSTRAND, A., see ZINI, I.
- 285 HARTMANN, A., see LANGBERG, H.
- 221 HEDQVIST, P., see THURESON-KLEIN, Å.
- 599 HEINONEN, E., see KAILA, K.
- 397 HEMMINGSEN, R., see HERTZ, M. M.
 - 45 HENNINGSSON, A.-C., see EKSTRÖM, J.
 - 45 HENNINGSSON, S., see EKSTRÖM, J.
- 307 HENRIKSEN, O., see BÜLOW, J.
- 331 HENRIKSSON, J., see SAHLIN, K.
- 433 HERMANSEN, L., see VØLLESTAD, N. K.
- 427 HERRERA-MARSCHITZ, M., HYTTEL, J. & UNGERSTEDT, U. Copamine D-l antagonist and rotational behaviour
- 397 HERTZ, M. M., BARRY, D. I., HEMMING-SEN, R. & BOLWIG, T. G. Measurement of cerebral blood flow with ¹³³XENON
- 61 HESSER, C. M., see LIND, F.
- 507 HILLENSJÖ, T., see TÖRNELL, J.
- 369 HJEMDAHL, P., see BRADLEY, T.
- 571 HJEMDAHL, P., see KAHAN, T.
- 483 HÖGESTÄTT, E. D. Ca²⁺ entry pathways in rat mesenteric arteries
- 429 HÖKFELT, T., see FOSTER, G. A.
- 285 HOLDAAS, H., see LANGBERG, H.
- 381 HOLOPAINEN, I. & KONTRO, P. Taurine and hypotaurine transport
- 497 HULTBORN, R., see HARALDSSON, B.
- 607 HUMBLE, L., see MARDH, S.
- 203 HYÖDYNMAA, S. J., see HAKUMÄKI, M. O. K.
- 427 HYTTEL, J., see HERRERA-MARSCHITZ, M.
- 137 ILEBEKK, A., see THORVALDSON, J.
- 145 JANSSON, E. & KAIJSER, L. Muscle citrate and substrate utilization
- 199 JENNISCHE, E. & HANSSON, H.-A. Disulfiram protects ischemic liver
- 583 JOHANSSON, C., see ALY, A.
- 421 JOHANSSON, C., BEFRITS, R., WISÉN, O. & KALLNER, A. Me PGE₂ on vagally stimulated gastric secretion
- 55 JONZON, B., see FREDHOLM, B. B.
- 571 KAHAN, T., HJEMDAHL, P. & DAHLÖF, C. Sympathetic neurotransmission in skeletal muscle
- 145 KAIJSER, L., see JANSSON, E.
- 599 KAILA, K., HEINONEN, E. & ÅKERMAN,

- K. E. O. Synaptic facilitation by a convulsant phenol
- 565 KAINULAINEN, H., see SALMINEN, A.
- 421 KALLNER, A., see JOHANSSON, C.
- 235 KÄLLSKOG, Ö., see SJÖQUIST, M.
- 589 KARLSSON, J.-A., & PERSSON, C. G. A. Non-adrenergic tracheal inhibition
- 17 KARLSTRÖM, G., see FOLKOW, B.
- 285 KIIL, F., see LANGBERG, H.
- 49 KJELDSEN, S. E., see OS, I.
- 103 KJELDSEN, K., NØRGAARD, A. & CLAU-SEN, T. ³H-ouabain binding during K-depletion
- 535 KOMI, P. V., see ALÉN, M.
- 381 KONTRO, P., see HOLOPAINEN, I.
- 127 KOSKINEN, L.-O. & BILL, A. TRH and cerebral blood flow
- 285 LANGBERG, H., HARTMANN, A., HOLD-AAS, H. & KIIL, F. Tubular effects of extracellular volume expansion
- 71 LENZI, P. L., see ZINI, I.
- 49 LEREN, P., see OS, I.
- 341 LEWIS, S., NYGAARD, E., SANCHEZ, J., EGEBLAD, H. & SALTIN, B. Influence of strength training on cardiovascular control
- 61 LIND, F. & HESSER, C. M. Breathing pattern and P_{0.1} during exercise
- 225 LINDBOM, L. & ARFORS, K.-E. Blood distribution in rabbit tenuissimus
- 221 LINDBOM, L., see THURESON-KLEIN, Å.
- 55 LINDGREN, E., see FREDHOLM, B. B.
- 621 LISANDER, B., see DELBRO, D.
- 387 LISHAJKO, F. Phospholipid amine-binding
- 607 LJUNGSTRÖM, M., see MÅRDH, S.
- 181 LUNDVALL, J., see GUSTAFSSON, D.
- 155 McCULLOCH, J., see EDVINSSON, L.
- 7 MALMBERG, L., see EKSTRÖM, J.
- 45 MALMBERG, L., see EKSTRÖM, J.
- 175 MALMBERG, L., see EKSTRÖM, J.
- 119 MALMQVIST, U., see ARNER, A.
- 409 MÅNSSON, B., see EKSTRÖM, J.
- 607 MÅRDH, S., NORBERG, L., LJUNG-STRÖM, M., HUMBLE, L., BORG, T. & CARLSSON, C. Isolation of parietal cells
- 443 MARKUSSEN, K. A., see BLIX, A. S.
- 515 MELA, M. & ESKELINEN, S. The osmotic swelling of erythrocytes
- 527 MELA, M., see ESKELINEN, S.
- 275 MELLANDER, S., see BORGSTRÖM, P.

- 71 MERLO PICH, E., see ZINI, I.
- 137 MOLAUG, M., see THORVALDSON, J.
- 71 MOSCARA, M., see ZINI, I.
- 71 MUTT, V., see ZINI, I.
- 269 NILSSON, B., see DAHLGREN, N.
- 455 NILSSON, S., see UNGELL, A.-L.
- 607 NORBERG, L., see MÅRDH, S.
- 103 NØRGAARD, A., see KJELDSEN, K.
- 323 NORGREN, L., see STEEN, S.
- 187 NORLUND, L. & SEHLIN, J. Effect of HB 699 on ⁴⁵Ca²⁺ uptake
- 341 NYGAARD, E., see LEWIS, S.
- 209 ÖGREN, S.-O., see BRODIN, E.
- 49 OS, I., KJELDSEN, S. E., AAKESSON, I., SKJØTØ, J., WESTHEIM, A., EIDE, I. & LEREN P. Arteriovenous difference of vasopressin
- 415 PAJARI, M. Amino acids in brain slices
- 589 PERSSON, C. G. A., see KARLSSON, J.-A.
- 217 PERSSON, A. E. G., BIANCHI, G. & BO-BERG, U. Tubuloglomerular feedback in MHS rats
- 35 PERSSON, A. E. G., WAHLBERG, J., SA-FIRSTEIN, R. & WRIGHT, F. S. Feedback during ureteral obstruction
- 243 PETERSEN, S., see SECHER, N. H.
- 209 PETERSON, L.-L., see BRODIN, E.
- 213 REGGIANI, C., see EDMAN, K. A. P.
- 497 REGNER, L., see HARALDSSON, B.
- 93 RIPPE, B., see HARALDSSON, B.
- 497 RIPPE, B., see HARALDSSON, B.
- 261 RÖKAEUS, Å. Plasma NTLI reduction by somatostatin
 - 1 ROSELL, S., see AL-SAFFAR, A.
- 269 ROSÉN, I., see DAHLGREN, N.
- 97 ROSS, S. B., see WAHLUND, L.-O.
- 97 SÄÄF, J., see WAHLUND, L.-O.
- 35 SAFIRSTEIN, R., see PERSSON, A. E. G.
- 331 SAHLIN, K. & HENRIKSSON, J. Buffer capacity of human muscle
- 565 SALMINEN, A., KAINULAINEN, H., AR-STILA, A. U. & VIHKO, V. Vitamin E deficiency and lipid peroxidation
- 341 SALTIN, B., see LEWIS, S.
- 341 SANCHEZ, J., see LEWIS, S.
- 313 SAVOINI, G., see TOFFANO, G.

- 429 SCHULTZBERG, M., see FOSTER, G. A.
- 243 SECHER, N. H. & PETERSEN, S. Fatigue of voluntary contractions
- 187 SEHLIN, J., see NORLUND, L.
- 461 SJÖBERG, H. E., see ARVER, S.
- 79 SJÖDIN, L. & CONLON, T. P. Effect of GIP on pancreatic acinar cells
- 323 SJÖBERG, T., see STEEN, S.
- 615 SJÖQUIST, M., see GÖRANSSON, A.
- 235 SJÖQUIST, M., GÖRANSSON, A., KÄLL-SKOG, Ö. & ULFENDAHL, H. R. TGF influence on autoregulation of SNGFR
- 465 SJÖSTRAND, N. O., see HAMMARSTRÖM, M.
- 475 SJÖSTRAND, N. O., see HAMMARSTRÖM, M.
- 165 SKÄRBY, T. α₂-Adrenoceptors in cat cerebral arteries
- 323 SKÄRBY, T. V., see STEEN, S.
- 49 SKJØTØ, J., see OS, I.
- 97 SMEDBY, Y., see WAHLUND, L.-O.
- 323 STEEN, S., SJÖBERG, T., SKÄRBY, T. V. C., NORGREN, L. & ANDERSSON, K.-E. Postjunctional α₁- and α₂-artery receptors
- 137 STOKLAND, O., see THORVALDSON, J.
- 155 TATEMOTO, K., see EDVINSSON, L.
- 71 TATEMOTO, K., see ZINI, I.
- 629 TESCH, P. A., see EIKEN, O.
- 1 THEODORSSON-NORHEIM, E., see AL-SAFFAR, A.
- 137 THORVALDSON, J., STOKLAND, O., MO-LAUG, M. & ILEBEKK, A. Cardiopulmonary blood volume
- 221 THURESON-KLEIN, Å., HEDQVIST, P. & LINDBOM, L. Ultrastructure of leukocytes after leukotriene B₄
- 409 TOBIN, G., see EKSTRÖM, J.
- 313 TOFFANO, G., AGNATI, L. F., FUXE, K.,

- ALDINIO, C., CONSOLAZIONE, A., VA-LENTI, G. & SAVOINI, G. Ganglioside and dopamine neurons
- 507 TÖRNELL, J., BRÄNNSTRÖM, M. & HIL-LENSJÖ, T. Cyclic nucleotides and oocyte maturation
- 155 UDDMAN, R., see EDVINSSON, L.
- 235 ULFENDAHL, H. R., see SJÖQUIST, M.
- 455 UNGELL, A.-L. & NILSSON, S. Catecholamine uptake in fish
- 427 UNGERSTEDT, U., see HERRERA-MAR-SCHITZ, M.
- 119 UVELIUS, B., see ARNER, A.
- 433 VAAGE, O., see VØLLESTAD, N. K.
- 313 VALENTI, G., see TOFFANO, G.
- 565 VIHKO, V., see SALMINEN, A.
- 433 VØLLESTAD, N. K., VAAGE, O. & HER-MANSEN, L. Glycogen depletion in muscle fibres during exercise
- 35 WAHLBERG, J., see PERSSON, A. E. G.
- 97 WAHLUND, L.-O., SÄÄF, J., ROSS, S. B., WETTERBERG, L. & SMEDBY, Y. Thermolability of platelet MAO
- 497 WEISS, L., see HARALDSSON, B.
- 97 WETTERBERG, L., see WAHLUND, L.-O.
- 49 WESTHEIM, A., see OS, I.
- 443 WHITE, R. G., see BLIX, A. S.
- 355 WINBLAD, B., see BIXO, M.
- 421 WISÉN, O., see JOHANSSON, C.
 - 35 WRIGHT, F. S., see PERSSON, A. E. G.
- 71 ZINI, I., MERLO PICH, E., FUXE, K., LENZI, P. L., AGNATI, L. F., HÄRF-STRAND, A., MUTT, V., TATEMOTO, K. & MOSCARA, M. Effect of NPY on rat EEG